

Razones por las que es necesario un antiderrapante para pisos y cómo aplicarlo

Los tratamientos **antiderrapantes** pueden evitar accidentes por resbalones y tropiezos, algunas de las causas de lesiones más peligrosas y costosas en todo el mundo. Por lo tanto, los pisos antideslizantes son una necesidad de salud y seguridad para la mayoría de las instalaciones industriales y comerciales.

De lo contrario, es solo cuestión de tiempo hasta que un miembro de la familia, del personal o cliente sufra un accidente doloroso y costoso.

Los resbalones y tropiezos pueden ocurrir en cualquier lugar, en cualquier momento y para cualquier persona. Es importante abordar la resistencia al deslizamiento y el mantenimiento de los pisos para prevenir tales accidentes y mejorar la seguridad del piso.

La resistencia al deslizamiento es la rugosidad de un piso que crea una tracción positiva y reduce la posibilidad de resbalones y caídas. Pero, ¿cómo hacerlo?



¿Qué es CREST AntiSlip?

Se trata de un tratamiento **antiderrapante** para pisos, baños, regaderas y otras superficies. En áreas húmedas reduce el riesgo de resbalones y caídas que ocasionan daños físicos.

Se recomienda usar sobre recubrimientos tales como: cerámica, piso porcelánico, concreto, terrazo, en la mayoría de los mármoles, ladrillo esmaltado, cantera, piedra de río, piedra pulida y pizarra.

Ventajas de aplicar tratamientos antiderrapantes para pisos

Los pisos antideslizantes ofrecen varios beneficios para proteger al empleado y al empleador, tales como:

- Prevención de accidentes por resbalones y caídas, evitando así litigios y ahorrando costes.
- Entorno de trabajo seguro para el personal y los visitantes, lo que aumenta la productividad.
- Interrupción mínima o nula para el negocio durante la aplicación
- Reduce los costos de administración y protege la reputación de la instalación o construcción.

Aplicación de tratamiento antiderrapante Crest AntiSlip

Procedimiento de aplicación

1. Asegúrese que la superficie se encuentre limpia.
2. Humedezca ligeramente la superficie.
3. Vierta CREST Anti Slip sobre la superficie húmeda.
4. Distribuya CREST Anti Slip sobre la superficie con una esponja o trapeador.
5. Permita que CREST Anti Slip seque durante 10 a 15 minutos.

6. Enjuague el área con agua limpia para remover residuos de material.
7. El área puede ser usada de inmediato.

Recomendaciones

- Limpie normalmente.
- No aplicar ceras (Las ceras rellenan los micro poros creados por el tratamiento con CREST Anti Slip).
- En áreas de baños y regaderas, aplique cada tres años.
- En áreas sujetas al alto tráfico, aplique cada dos años.